

Caméras thermiques testo 885 / testo 890

Mode d'emploi raccourci



Vue d'ensemble

Concept d'utilisation

La caméra peut être utilisée de deux manières différentes.

L'utilisation au moyen de l'**écran tactile** permet un accès rapide aux fonctions.

L'utilisation au moyen du **joystick** permet une manipulation de la caméra d'une seule main.

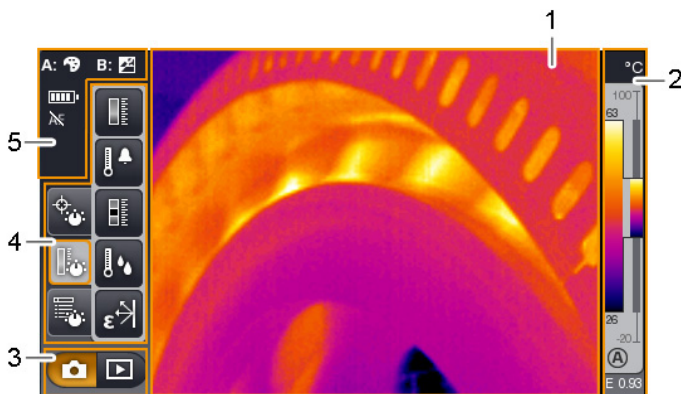


Écran tactile capacitif. L'écran tactile ne peut être utilisé que du bout du doigt nu (sans gant) ou au moyen d'un stylet adapté.

Dans ce document, seul(e)s les fonctions / boutons devant être activés sont cités :

- Utilisation au moyen de l'écran tactile : effleurer du bout du doigt.
- Utilisation au moyen du joystick : tout d'abord sélectionner (déplacer le joystick vers le haut / le bas / la droite / la gauche pour déplacer le cadre de sélection orange), puis activer (appuyer sur le joystick).

Ecran



- 1 Affichage de l'image : affichage des images IR ou en temps réel.
- 2 Affichage de la graduation.
- 3 Barre de sélection du mode de la caméra (clichié / galerie d'images).
- 4 Barre de menu / Onglets (voir plus bas).
- 5 Barre d'état.

Barre de menu / Onglets, menu



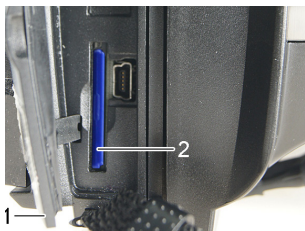
La barre de menu permet d'appeler les différentes fonctions. La barre de menu se compose de trois onglets. Différentes fonctions sont disponibles en fonction de l'onglet sélectionné.

Le menu permet d'appeler la plupart des fonctions des 3 onglets et bien d'autres fonctions. Ouvrir le menu :



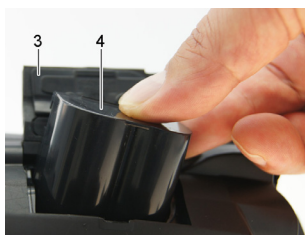
Première utilisation

Mise en place d'une carte mémoire



1. Ouvrir le capot de l'interface située sur le bas de l'appareil (1).
 2. Introduire la carte mémoire (carte SD ou SDHC) dans l'emplacement pour carte (2).
- > Pour retirer la carte mémoire : Appuyer sur la carte mémoire pour débloquer le système de verrouillage.

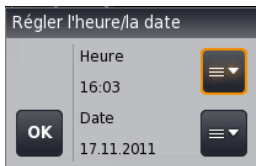
Branchement de l'accu



1. Ouvrir le couvercle du compartiment de l'accu (3), sur la face inférieure de la caméra.
 2. Introduire complètement l'accu (4) dans le compartiment, jusqu'à ce que celui-ci s'enclenche.
- La caméra démarre automatiquement.
3. Fermer le couvercle du compartiment de l'accu.

Configuration de base

- > Ouvrir l'écran et retirer le film de protection.
- La page de démarrage apparaît à l'écran.
- Au premier démarrage de la caméra : Les fenêtres **Configuration du pays** (**Country settings**) et **Régler l'heure / la date** s'ouvrent l'une après l'autre pour régler la langue de l'appareil, l'unité de température (°C / °F) et la date / l'heure.



✓ La fenêtre **Configuration du pays (Country settings)** est ouverte.

1. Effleurer la langue souhaitée. Si nécessaire, utiliser / pour faire défiler la liste et afficher d'autres langues.

- La langue activée est indiquée par une case cochée.

2. Effleurer pour changer d'unité.

- L'unité active s'affiche en haut à droite de l'écran.

3. Effleurer pour confirmer la saisie.

- La fenêtre **Régler l'heure / la date** s'ouvre.

4. Effleurer le bouton supérieure pour ouvrir le masque de saisie **Heure**.

5. Régler les valeurs pour l'**heure** et les **minutes** au moyen de / .

6. Effleurer pour confirmer la saisie.

7. Effleurer le bouton inférieur pour ouvrir le masque de saisie **Date**.

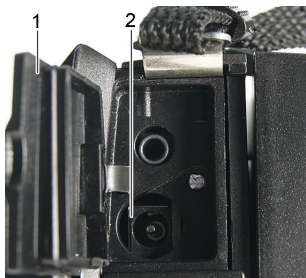
8. Régler les valeurs pour le **jour**, le **mois** et l'**année** au moyen de / .

9. Effleurer pour confirmer la saisie.

10. Effleurer pour fermer le masque de saisie.

Premier chargement de l'accu

La caméra est fournie avec un accu partiellement chargé. Chargez les accus totalement avant la première utilisation.



> Connecter l'adaptateur national nécessaire pour le réseau électrique au bloc d'alimentation.

1. Ouvrir le capot de l'interface située sur le haut de l'appareil (1).
 2. Raccorder le bloc d'alimentation à la fiche secteur (2).
 3. Raccorder le connecteur à la prise secteur.
- La caméra démarre automatiquement.



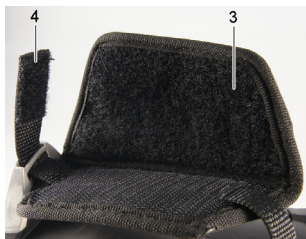
La caméra peut être allumée ou éteinte pendant le chargement de l'accu. Ceci n'influence en rien la durée du chargement.

> Maintenir  enfoncé pour éteindre la caméra.

-
- Le chargement de l'accu démarre (la LED clignote).
4. Débrancher la caméra du bloc d'alimentation lorsque l'accu est totalement chargé (la LED reste allumée).

Manipulations de base

Réglage de la poignée de maintien / Fixation du couvercle de l'objectif



> Placer la caméra sur son côté gauche.

1. Rabattre la partie supérieure du rembourrage de la poignée de maintien vers le haut (3).
2. Rabattre la sangle de la poignée de maintien vers le haut (4).
3. Faire passer la main droite par la droite dans la poignée de maintien.
4. Adapter la poignée de maintien à la taille de la main en la serrant / desserrant et fixer à nouveau la sangle de la poignée de maintien.
5. Rabattre la partie supérieure du rembourrage de la poignée de maintien vers le bas.



> Faire passer le clip du couvercle de l'objectif (5) dans la boucle de la poignée de maintien (6).

Pivotement de l'écran / de la poignée

ATTENTION

Endommagement de l'écran !

- > Ne pas maintenir la caméra lorsque l'écran est ouvert.
- > L'écran ne peut être rabattu et pivoté que jusqu'à ce que vous ressentiez la butée.

Pivotement de l'écran

- > Rabattre l'écran (max. 90°) et le pivoter (max. -180° / +90°).



Rotation de la poignée



1. Faire passer la main droite dans la poignée de maintien.
2. Fixer la caméra au moyen de la main gauche. A cette fin, maintenir la caméra par l'avant (1).
3. Placer la poignée de maintien dans la position souhaitée en tournant la main droite (2). A cette fin, exercer une pression avec le majeur et l'annulaire. Pour tourner dans la direction inverse, presser la paume de la main vers le haut.

Démarrage / Arrêt de la caméra




- > Appuyer sur  (3).
- La page de démarrage apparaît à l'écran. Les informations de l'appareil s'affichent (p.ex. numéro de série, désignation du type, version du firmware).
- L'aperçu des mesures s'ouvre. Les valeurs de mesure sur le curseur et l'échelle ne s'affichent qu'une fois la phase de stabilisation achevée (indiquée par un symbole en rotation en haut à droite de l'écran).
- La caméra procède à un ajustement automatique toutes les 60 sec. environ. Celui-ci est identifiable grâce à un "claquement". L'image se gèle alors pendant un court instant.
- > Pour la mise à l'arrêt : Maintenir  (3) enfoncé jusqu'à ce que la requête de sécurité disparaisse de l'écran.




Mise au point manuelle sur l'image

ATTENTION

Endommagement possible du mécanisme moteur !




- > Ne tourner la **bague de mise au point** que lorsque la mise au point automatique est désactivée (affichage du statut en haut, à gauche de l'écran : ,).



- > Désactiver la mise au point automatique :
 | .
 - Le statut  s'affiche (en haut à gauche).
- > Tourner la **bague de mise au point** (1) de l'objectif jusqu'à ce que l'image soit nette.

Mise au point automatique sur l'image



- > Activer la mise au point automatique :
 | .
 - Le statut  s'affiche (en haut à gauche).
- > Effleurer le **[déclencheur]** (2).
 - Un cadre orange apparaît. La mise au point se fait automatiquement sur l'image dans cette zone (nette).

Enregistrement d'une image (geler / enregistrer)



- > Appuyer sur le **[déclencheur]** (2).
 - L'image est gelée (image fixe).
- > Sélectionner un répertoire pour l'enregistrement : effleurer .
 - 2. Enregistrer l'image : appuyer à nouveau sur le **[déclencheur]** ou effleurer .
 - L'image IR est enregistrée ; l'image réelle est automatiquement annexée à l'image IR.
- > Ne pas enregistrer l'image : appuyer sur **[Esc]** (3).

